 ex of Cla	

	App	li	cati	on	/Co	ntrol	No.
--	-----	----	------	----	-----	-------	-----

10/058,863

Examiner

Robert DeBeradinis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BROWN ET AL.

Art Unit

2836

√	Rejected
ı	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			•				_		_	
						D-4				-
Cla	im	-	_			Dat	e		_	_
Finat	Original	27					į			
ļ	1	30	-	-	-	╁	+	╀	\vdash	\vdash
	1 2 3 4	iZ.	┝	⊢	⊢	╁	┾	╀	╁	\vdash
	=	1	⊢	⊢	╁	╀	-	┼	╄	\vdash
	3	1	-	⊢	-	╀	╀	╀	┼	-
	4	V	⊢	⊢	⊢	╀	⊢	├-	╄	1
	5 6	!	_	├-	⊢	╀	⊢	╀	╀	-
	6	7	_	<u> </u>	╙	↓_	↓_	╄	↓_	_
	7	~	_	_	<u> </u>	_	↓_	╄	╄	\vdash
	8	1	_	L	╙	↓_	ㄴ	┺	↓_	
		<u>/</u>	_	_	╙	┞-	<u> </u>	 	╙	\vdash
	10	1	<u> </u>	ļ	_	L.		1_	<u> </u>	
	11	٧,	_	<u> </u>	!	1	ļ	_	┞-	Ш
	12	1	L	_	1_	 	<u> </u>	 	ـ	Ш
\sqcup	11 12 13 14	ν,		<u> </u>	┞	—	<u> </u>	┞	┞	Ш
<u> </u>	14	1	L	_	<u> </u>	1_	1_	_	╙	Ш
	15 16 17	1-0000	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	16	0	_	_	<u> </u>	Ļ	_	_	L	Щ
	17	Q		L	Ļ	<u> </u>	L	ļ	L.	Ш
	18 19	=	<u></u>	_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
	19	=		L			<u> </u>	_	1_	
	20	1.0	_	_		L	L	╙	_	Ш
	21	1	_	_	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
\Box	22	1		<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	╙	_	Ш
	22 23 24 25 26	"	_	L	_	_	 _	_	ļ	
	24	"				<u> </u>	┞	▙	├	Н
	25	_		_	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┞	Ш
	26	Щ			<u> </u>		┡	_	╙	Н
	27 28 29	Щ		_	L	<u> </u>	_	_		Н
	28			<u> </u>	⊢	⊢	L	⊢	⊢	Н
	29				_		_	<u> </u>	 	Н
	30 31 32	-		_	_	1			<u> </u>	-
	31	_		_	 _	-	_	_	_	Н
	32	-				⊢	-	-	<u> </u>	
	33	\vdash	_	-		├	1	\vdash	\vdash	Н
	34 35	\vdash	_	-	-	⊢		-	 	\vdash
	35		_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	36 37	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н
	38	\vdash			\vdash	⊢	\vdash	 	\vdash	$\vdash\vdash$
	39	\vdash		-	\vdash		├	-	-	⊣
	40	\dashv	-	-	├-	├	-	\vdash	\vdash	Н
	41	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	$\vdash\vdash$
	42	\dashv		_	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н
	43	\vdash	-	_	\vdash	-	 	-	\vdash	Н
	44	\dashv	-		-	├	\vdash	 	 	\vdash
	45		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	46	-			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	47	-	-	-	 	\vdash		-	\vdash	Н
	48		\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	-	H	Н
	49	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	\dashv
	50	ᅱ	\dashv	-	\vdash	\vdash	Н	_	Н	Н

Cla	aim				_	Dat	e				1	Cla	aim	Г				Dat	<u></u>			
			П	Ι	Γ	T	Ť	Т	П	П	1			✝			Г	1	Г	Γ	Г	П
=	<u> </u>	3	r	1	l							_ ا	ā	İ			l					1
<u> </u>	-g	27	1	İ	l							Final	i <u>g</u>	ļ	1		l				l	
-	Original		1	l	1		ŀ	l		1		4	Original								l	l
_		36	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┖	_	┞	1			╙	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙
	1	1	<u>Ĺ</u>	L	L		<u>.</u>		_]		51				L	L			L	乚
	3	V	ſ				١.	L					52									
_	3	/	T	Г	Т						1		53						Γ			
	4	V	1	Т	T	\top	Г	Т		Т	1		54	Г		Г		П	Г		П	Π
	5	7	┪		\vdash	1			Т	\vdash	1		55	T	Г				T		Т	
-	6	V	 	╁	\vdash	┰	\vdash	H	\vdash	╁	1	 	56	1	-	┢	H	 	 		\vdash	1
_	7	1	╀	\vdash	\vdash	╫	-	╁	╁	┰	1	 	57	┢	┝	\vdash	┝	-	⊢	\vdash	⊢	╁╾
_	8	_	⊬	┼	├	⊢	-	₩	⊢	┢	┨	<u> </u>	58	⊢	-	├─	-	-	-	-	-	┢
		/	┝	⊢	⊢	├	⊢	⊢	╀	├-	-	_		-			\vdash	├	⊢	-	 	
_	9		_	_	⊢	├-	├	├-	⊢	-	-		59	_		_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
_	10	/	<u> </u>	ļ	-	ļ	┡	_	<u> </u>	├	4		60	 -	_	ļ.,	_	├-	-	-	<u> </u>	_
	11	7	L_	_	_	1_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙	1		61	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_
	12	:/				_	<u> </u>	L	<u></u>		1		62	_				L		L_	L	_
	13	V				L]		63	_		_		L	L			$oxed{oxed}$
	14	/							L	<u> </u>			64									
	15	0	Γ	Γ	Π			Π]		65	П				Г				
	16	0	Г					Π	Π		1		66					1,0				
	17	0		Γ	T	Τ	T	Г			1		67									
	18	H	_	m	t	\vdash	T	 	Г	T	1		68		_	_	┢	-	t –		\vdash	
_	19		┝	\vdash	╁	\vdash	┢	╁	\vdash	 	1		69	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		-
-	20	1-6	├─	⊢	╁	┢	┢	-	+-	-	1		70	Н		\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash	-
			_	├	├	┝	-	⊢	⊢	┢	┨			-		-	-	-	\vdash	\vdash	_	┝╌
_	21	4	<u>-</u>	⊢	⊢	⊢	⊢	├	-	-	-		71	H		<u> </u>	_	⊢	-	-	_	⊢
	22	1	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	┞-	1		72			ļ		_	L	_		
_	23	Z	_	╙	_	_	<u> </u>	_	L	_			73	ļ				_	Щ	ļ		
	24	(L		_	L		<u> </u>	L]		74						_	L		Ш
	25			L	L	L	L	L	L	_	1		75			_						
	26							l					76				l					
	27								I				77									
	28										1		78									
	29				Г				П		1		79									
╛	30							\vdash			1		80									
\dashv	31				1				 	 			81									
\dashv	32	_		 -	╁╴	-	_	\vdash	 		1		82	\vdash			_	_		-		
\dashv	33	-		1		\vdash		-	┢	-	1		83	-		_	-				_	
-	34		_			-	_	⊢	⊢	⊢	l	-	84			_		-				Н
\dashv	35	\dashv		-	-	┝		-	├─						_		_					Н
-				 	<u> </u>	H	H	_	_	⊢			85		_	_	_	_	Н			Н
4	36			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			86									
4	37	_		_	_	<u> </u>	Ш						87					_				\Box
_	38	_		_	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>			88									Ш
	39				<u> </u>	_			$oxed{oxed}$				89									Ш
	40				$oxed{oxed}$					_			90									
	41												91									
	42												92									
٦	43	\neg											93									
7	44	\neg			T								94									
7	45												95			\neg	_					
7	46	-							\Box	\vdash			96	\dashv	一	-		\vdash	\vdash	\dashv	\neg	\dashv
+	47	-		Н	 	Н				H		_	97	-	\dashv	-	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv
+	48			Н	\vdash	Н	\vdash	-		\vdash			98							\dashv		\dashv
+	49	\dashv		\vdash	-	\vdash	\vdash	_		-			99	\dashv	-	\dashv	-	\vdash			\dashv	\dashv
-		\dashv		Н	-	Н	\vdash			-			39	\vdash	\dashv		-	\dashv	-	\dashv	\dashv	
	50			Ш							1		100		\sqcup							\sqcup

CI	aim					Dat	e			
Final	Original									
iĒ	Ξ̈́							1	İ	
	1			L	L	匚	<u> </u>	L	_	
	101 102		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	102		<u> </u>	_		$oxed{oxed}$		L	匚	
	103	_	<u> </u>	╙	_	╙	<u> </u>	<u> _</u>	_	<u>_</u>
	104		_	┡	L	┡	L	┡	├-	_
<u> </u>	105			⊢	-	-			⊢	Н
 -	106 107	_	-	├	-	-	-	-	⊢	Н
	107	_	\vdash	⊢	⊢	-	-	-	├	-
	100	<u> </u>		├	-	├—	-	-	├	Н
	110		-		├─	┢	-	╁╾	\vdash	Н
_	111	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢	\vdash
	112			H	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H
	113			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	I^-	Н
	114			T	T	 	Г	T	T	Н
	109 110 111 112 113 114 115			Γ	<u> </u>				Г	П
	116 117 118 119									
	117									
	118									
	119									
	120 121 122			L		<u> </u>		L	L	
	121			_	Щ			$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ
	122								_	Ш
	123			_	_			_		Ш
	123 124 125			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	125	-	_	┝	⊢		_	<u> </u>	┝	\vdash
	127	_		├—	-	-		-	-	Н
\vdash	126 127 128 129 130 131 132	\dashv		-		H	_	 	 	Н
\vdash	129	-	_	_		\vdash	_	\vdash	⊢	Н
\vdash	130	_	_	\vdash		H			\vdash	Н
	131								H	
	132									
	133	_	_					Г		
	134 135									
	135									
	136									
	137 138			L						Ш
	138			_					Ш	Ш
	139	_						Ш	<u> </u>	Ш
	140			_		Ш		-	_	\sqcup
	141	_	_	_	-	\vdash				Щ
	142		_	-	Н	Н	-	_		Н
	143 144		_		\vdash	Н				Н
-+	144	-	_	\vdash	=	Н			-	\vdash
	146	-	-	\vdash		\vdash		\vdash	-	\dashv
	147	\dashv	-	\vdash	\dashv	\vdash	_	-		Н
_	148	\dashv	-		-	\vdash			Н	H
	149	ᅥ	-		\dashv	\dashv	\dashv	H		\vdash
	150	ᅥ	\dashv	\vdash	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
	.55							لب	ш	س